

Caracterização da disciplina

Código da disciplina:	MCZC010-15	Nome da disciplina:	Atenção e Estados de Consciência						
Créditos (T-P-I):	(4 - 0 - 4)	Carga horária:	48 horas	Aula prática:		Câmpus:	SBC		
Código das turmas:	NAMCZC010-15SB	Turma:	NA1	Turno:	Diurno	Quadrimestre:	2019-3	Ano:	2019
Docente(s) responsável(is):	André M. Cravo e Katerina Lukasova								

Alocação da turma

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
8:00 - 9:00					X	
9:00 - 10:00					X	
10:00 - 11:00		X				
11:00 - 12:00		X				
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00						
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00						
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00						
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00						
21:00 - 22:00						
22:00 - 23:00						

Planejamento da disciplina
Objetivos gerais

Esta disciplina tem como objetivo introduzir o conhecimento do aluno sobre as bases biológicas e teóricas da atenção e consciência

Objetivos específicos

Aprofundar os conhecimentos do aluno sobre as teorias cognitivas de atenção e consciência, sobre suas bases neuroanatômicas e fisiológicas, sobre os modelos teóricos para o estudo destes temas.

Ementa

Princípios; Métodos de estudo em humanos e animais; Vigilância, alerta e sonolência; Atenção espacial e temporal; Atenção voluntária e automática; Atenção aberta e atenção encoberta; Estágios do sono; Sonho; Estados de consciência alterada; Mecanismos biológicos na regulação do sono; Circuitos neurais atencionais; Marcadores eletroencefalográficos e psicofisiológicos de estados de consciência.

Conteúdo Programático

Aula	Data	Tema	Estratégias didáticas	Avaliação
Aula 1	24/09/19	Apresentação	Aula expositiva + discussão	NA
Aula 2	27/09/19	O problema	Aula expositiva + discussão	NA
Aula 3	01/10/19	Self 1	Aula expositiva + discussão	NA
Aula 4	04/10/19	Self 2	Aula expositiva + discussão	NA
Aula 5	08/10/19	Evolução da Consciência	Aula expositiva + discussão	NA
Aula 6	11/10/19	Consciência em Animais	Aula expositiva + discussão	NA
Aula 7	15/10/19	Processos Conscientes e Inconscientes	Aula expositiva + discussão	NA
Aula 8	18/10/19	Fenomenologia da Atenção	Aula expositiva + discussão	NA
Aula 9	22/10/19	Mecanismos Atencionais I	Aula expositiva + discussão	NA
Aula 10	25/10/19	Mecanismos Atencionais II	Aula expositiva + discussão	NA
Aula 11	29/10/19	Prova	Prova	Prova
Aula 12	01/11/19	Discussão Prova	Discussão	NA
Aula 13	05/11/19	Estados Alterados	Aula expositiva + discussão	NA
Aula 14	08/11/19	Estados Alterados	Aula expositiva + discussão	NA
Aula 15	12/11/19	Fenômenos Parapsicológicos	Aula expositiva + discussão	NA
Aula 16	15/11/19	Feriado	Aula expositiva + discussão	NA
Aula 17	19/11/19	Experiências excepcionais	Aula expositiva + discussão	NA
Aula 18	22/11/19	Correlatos Neurais (GNW)	Aula expositiva + discussão	NA
Aula 19	26/11/19	Correlatos Neurais (HOT)	Aula expositiva + discussão	NA
Aula 20	29/11/19	Correlatos Neurais (Damasio)	Aula expositiva + discussão	NA
Aula 21	03/12/19	Mentes e Máquinas	Aula expositiva + discussão	NA
Aula 22	06/12/19	Estados Vegetativos	Aula expositiva + discussão	NA
Aula 23	10/12/19	Prova 2	Prova	Prova
Aula 24	13/12/19	Discussão Prova	Discussão	NA
Reposição	18/12/19	Rec/Sub	Prova	Prova

Duas provas com mesmo peso

Nota mínima de 5 em cada uma das provas

Referências bibliográficas básicas

1. DAMASIO, A. R. E o Cérebro Criou o Homem. São Paulo:Companhia das Letras, 2011.
2. EAGLEMAN, D. Incógnito - as Vidas Secretas do Cérebro. Rocco, 2012.
3. GAZZANIGA, M. S.; IVRY, R. B.; MANGUN, G. R. Neurociência Cognitiva: A Biologia da Mente. 2º ed. Porto Alegre: Artmed, 2006.

Referências bibliográficas complementares

1. DAMASIO, A. R. O Mistério da Consciência. São Paulo:Companhia das Letras, 2000.
2. BLACKMORE, S. Consciousness: An Introduction. Oxford: Oxford University Press, 2012.